(19)日本国特許庁(JP)

再 公 表 特 許(A1)

(11)国際公開番号

WO99/28965

発行日 平成12年8月8日(2000.8.8)

(43)国際公開日 平成11年6月10日(1999.6.10)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

HO1L 21/68

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求(全 30 頁)

出願番号

特願平10-543704

(21)国際出願番号

PCT/JP97/04372

(22)国際出願日

平成9年12月1日(1997.12.1)

(81)指定国

EP(AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, L U, MC, NL, PT, SE), JP, KR, SG, U

0

(71)出願人 大日商事株式会社

東京都港区芝浦 4-15-13

(71)出願人 ローツェ株式会社

広島県深安郡神辺町字道上1588番地の2

(71)出願人 株式会社在原製作所

東京都大田区羽田旭町11-1

(72)発明者 大山 幸次

東京都港区芝浦4-15-13 大日商事株式

会社内

(72)発明者 中山 俊哉

東京都港区芝浦4-15-13 大日商事株式

会社内

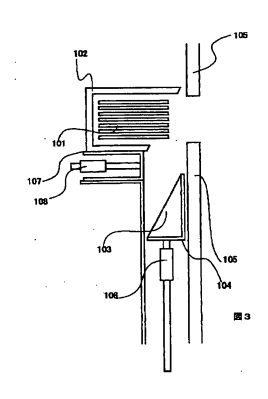
(74)代理人 弁理士 川和 高憇

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 基板のコンテナ及びローダ

(57)【要約】

本願発明では、半導体を密閉されたコンテナで運搬することにより塵埃等による汚染を防止する。半導体を加工するためには、高清浄室と低清浄室の境界に接して低清浄室側に設置されたローダに、コンテナを載置する。コンテナの蓋がローダの開口部に設けられたドアと一体化してローダ内部を下降すると、コンテナ及び高清浄室が開口されて、コンテナと高清浄室との間で半導体が移動できるようになる。塵埃を発生させる機械的な要素はすべて低清浄室側に置かれるため、高清浄室側の清浄度を高く保つことが可能である。



【特許請求の範囲】

- 1. 高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され、嫌塵埃物品を収納して運搬できるコンテナの内部と該高清浄室との間で該嫌塵埃物品を移動するための以下の手段を備えたローダ。
 - (a) 前記コンテナを載置するためのステージと、
- (b) 前記嫌塵埃物品を前記コンテナの内部と前記高清浄室との間で移動する際に経由するための開口部と、
 - (c) 前記開口部を開閉するためのドアと、
- (d) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コンテナの蓋と前記ドアと を一体化させるための一体化手段と、
- (e) 前記一体化した蓋とドアとを前記ローダ内で移動させて該開口部と該コンテナとを同時に開閉するための駆動部。
- 2. 前記一体化した蓋とドアを前記ローダ内で移動させる方向が鉛直方向である請求項1に記載のローダ。
 - 3. 前記ステージ上に載置された該コンテナを該ドアに近接させる方向が水平方向である請求項1に記載のローダ。
 - 4. 前記蓋とドアの一体化手段が、以下の手段を有する請求項1に記載のローダ
 - (a) 該蓋の外側に設けられた孔を有する突起に挿入するためのピンと、
 - (b) 該ドアに設けられた孔に挿入するためのピンと、
 - (c) 前記両ピンを同時に移動させることにより該蓋と該ドアを一体化させる ための駆動装置。
 - 5. さらに、前記ステージ上に載置された前記コンテナを前記ドアに近接させるための駆動部を備える請求項1に記載のローダ。
 - 6. 嫌塵埃物品を収納して運搬するためのコンテナであって、高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され該高清浄室への開口部と該開口部を開閉するためのドアとを備えたローダに載置することができる以下の手段を備えたコンテナ。

- (a) コンテナの内部と前記高清浄室との間で前記嫌崖埃物品を移動する際に 経由するための開口部と、
- (b) 前記開口部を覆うことができ、前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前記開口部を開閉できるようにするための蓋と、
- (c) 前記コンテナ内に前記嫌塵埃物品を収納して搬送する際に前記蓋を前記 開口部に固着させるための手段。
- 7. 前記蓋が前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動する方向が鉛直方向である請求項6に記載のコンテナ。
- 8. 前記開口部が前記蓋と密着する面の外向きの法線が、前記蓋が該ローダのドアと一体化して該ローダ内を鉛直方向に移動する際の下降する方向と鋭角をなす請求項7に記載のコンテナ。
- 9. さらに、前記蓋と前記開口部の間に両者の隙間を塞ぐためのシール材を備えた請求項6に記載のコンテナ。
- 10. さらに、前記コンテナが前記ローダに載置される際に前記ローダとの間で位置決めを行う手段を備えた請求項6に記載のコンテナ。
- 11. さらに、前記コンテナを搬送する際に前記コンテナを支持するための把手を備えた請求項6に記載のコンテナ。
- 12. さらに、前記蓋を前記ローダのドアと一体化するためのピンが貫通するための孔を有する突起を前記蓋の外部に備えた請求項6に記載のコンテナ。
- 13. 下記のローダ及びコンテナを備えた嫌塵埃物品の搬送移動装置。
- (a) 高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され、前記コンテナの 内部と該高清浄室との間で前記嫌塵埃物品を移動させることができるローダであって、
- (a1) 前記嫌塵埃物品を運搬することができるコンテナを載置するための ステージと、
- (a2) 前記高清浄室へ/から前記嫌塵埃物品を移動する際に経由するため の開口部と、
 - (a3) 前記開口部を開閉するためのドアと、

- (a5) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コンテナの蓋と前記ドアとを一体化させるための一体化手段と、
- (a6) 前記一体化した蓋とドアとを前記ローダ内で移動させて前記ローダの開口部と前記コンテナとを同時に開閉するための駆動部を備え、
 - (b) 前記ローダに載置することができるコンテナであって、
- (b1) 前記コンテナの内部と前記高清浄室との間で前記嫌塵埃物品を移動する際に経由するための開口部と、
- (b2) 前記コンテナの開口部を覆うことができ前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前記コンテナの開口部を開閉できるようにするための蓋と、
- (b3) 前記コンテナ内に前記嫌塵埃物品を収納して搬送する際に前記蓋を 前記コンテナの開口部に固着させるための手段を備える。
- 14. 前記蓋と前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動する方向は鉛直方向である請求項13に記載の嫌塵埃物品の搬送移動装置。
- 15. さらに、前記ローダは前記ステージ上に載置された前記コンテナを前記ドアに近接させるための駆動部を備える請求項13に記載の嫌塵埃物品の搬送移動装置
- 16. 高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置されたローダ、及び、嫌塵 埃物品を収納して運搬することができるコンテナを用いた、以下の手順を備えた 嫌塵埃物品の搬送移動方法。
- (a) 前記ローダ上に設置されたステージの上に前記嫌塵埃物品を収納した前記コンテナを載置する手順と、
- (b) 前記コンテナを前記ローダの開口部を開閉するための前記ローダのドア に近接させる手順と、
 - (c) 前記コンテナの蓋と前記ローダのドアを一体化させる手順と、
- (d) 前記一体化した蓋及びドアを同時に前記ローダ内で移動させて前記ローダの開口部及び前記コンテナを同時に開放する手順と、
 - (e) 前記コンテナに収納された前記嫌塵埃物品を開放された前記コンテナの

内部から開放された前記ローダの開口部を経由して前記高清浄室に移動する手順

17. 前記手順(a)が

(a1) 前記ステージに載置された前記コンテナを前記ステージに固定して一体 化させる手順を備え、

前記手順(b)が

(b1) 前記ステージを前記ローダが備える駆動装置により移動させて前記コンテナを前記ローダのドアに近接させる手順

を備える請求項16に記載の嫌塵埃物品の搬送移動方法。

18. 前記一体化した蓋及びドアを同時に前記ローダ内で移動させる方向が鉛直方向である請求項16に記載の嫌塵埃物品の搬送移動方法。

【発明の詳細な説明】

基板のコンテナ及びローダ

技術分野

本発明は、運搬及び加工の際に高い清浄度を保つ必要がある基板等の物品のコンテナ及びローダに関し、特に、基板等を低清浄室で搬送する際に使用するためのコンテナと、該基板等を高清浄室内で加工するために該コンテナとの間で該基板等を移動させるための移動手段(以下ローダという)に関する。

本願発明は運搬及び加工の際に高い清浄度を保つ必要がある物品のいずれにも適用可能である。以下では、当該物品としてシリコンウェハや液晶基板などの半導体基板、特に半導体ウェハを挙げて説明するが、これは例示のためであり、本願発明を限定するためのものではない。

背景技術

半導体基板、特に、半導体ウェハは、塵埃や気化した有機物など(以下単に「塵埃」という)が付着すると汚染されてしまい、これは特に、生産歩留まり、すなわち良品率を低下させてしまう。したがって、半導体ウェハを運搬や加工するときには、その周りを清浄度の高い環境にする必要がある。すなわち、半導体ウェハは、運搬及び加工の際に高い清浄度を維持する必要がある物品(以下「嫌塵埃物品」という)の一つである。

一般に、半導体ウェハの加工は清浄度の高い部屋(以下「高清浄室」という)、い わゆるクリーンルームで行なわれる。一方、半導体ウェ

ハの運搬においては、該半導体ウェハを密閉された清浄度の高い容器(以下「コンテナ」という)に入れて、コンテナごと運搬する。これにより、半導体ウェハを清浄度の低い部屋や屋外など(以下「低清浄室」という)を経由して運搬することができ、運搬の際に半導体ウェハが塵埃によって汚染されることがない。また、高清浄室と低清浄室の境界に、閉鎖することの可能な開口部を備えたローダを設置し、これを用いて、半導体ウェハの加工などをするためのコンテナ内部の高い清浄度の空間から高清浄室への半導体ウェハの移動(以下「ロード」という)と、加工された半導体ウェハを別の工程へ移すための高清浄室からコンテナ

の内部の高い清浄度の空間への半導体ウェハの移動(以下「アンロード」という)を行う。したがって、ローダの開口部を経由して半導体ウェハが移動することになる。コンテナはローダの開口部側に蓋を備え、移動の際にはこの蓋が開けられる。

半導体ウェハの移動を行わない場合には、ローダの開口部は閉鎖され、これによって低清浄室から高清浄室へ塵埃が移動することを防止する。開口部にドアを備えて、このドアの移動により開口部を開閉する手法をとることができる。

この場合、ドアは開口部を完全に閉鎖することができる大きさとしてもよい。また、ドアの大きさを開口部よりも例えば5mm程度ずつ周囲が小さい大きさとし、ドアと開口部の間に隙間を設けて、高清浄室側の気圧を低清浄室側の気圧よりも高くすることにより、高清浄室側から低清浄室側へ上記隙間を経由して気流が流れるようにしてもよい。

このようなコンテナとローダの規格として、すでにSEMI(Semiconductor Equipme nt and Material International)規格

E47.1「Box/Pod(FOUP)」、E15.1「Tool Load Port」、E57「Kinematic Coupling」、E62「Front-Opening Interface Standard(FIMS)」、E63「Box/Opener to Tool Standard(BOLTS)」等(以下「規格」という)が提案され、採用されている。

従来の技術

半導体ウェハは、蓋が開けられたコンテナと高清浄室との間を、ローダの開口部を経由して移動する。しかし、上述の通り、半導体ウェハが塵埃によって汚染されないようにする必要がある。したがって、この移動の際に、低清浄室に浮遊する塵埃、コンテナ、特にコンテナの蓋に付看していた塵埃、ドアの低清浄室側に付着した塵埃、ローダの駆動に伴って発生する塵埃などが高清浄室側に移動しないようにしなければならない。

これを実現するための手法の一つがドイツ国特許出願第19511024-2号(1995年3 月28日出願)、ドイツ国特許出願第19542646-2号(1995年11月15日出願)、日本国 特開平第8-279546号公報に開示されている。この手法を図1を参照して説明する 壁105が、図中右側の高清浄室と図中左側の低清浄室を区切っており、壁105の開口部は、ローダのドア104で閉鎖されている。コンテナ102は内部に半導体ウェハ101を収めており、蓋103によって崖埃の流入を防止している。内部から図中高清浄室への半導体ウェハの移動は、以下の手順で行われる。

- (1) コンテナ102がローダのステージ107の上に載置される。
- (2) コンテナ102の蓋103とローダのドア104が固着一体化される。
- (3) 固着一体化した蓋103とドア104が、高清浄室側に設置された

駆動装置106により、まず水平方向に引き出され、次いで垂直に下降される。最終的には図中の点線で示された位置へ移動する。

- (4) コンテナ102及び壁105の開口部が開放される。
- (5) 半導体ウェハ101を高清浄室へ移動する。
- (6) 高清浄室内で半導体ウェハ101を加工する。

しかしながら、この手法では、蓋103及びドア104が高清浄室側へ移動されるため、これらに付着していた塵埃が高清浄室側へ移動して飛散してしまう。上記開示では、塵埃は蓋103とドア104に挟まれた部分で固定され、散乱することはないと説明しているが、固定を完全に行うことは困難である。したがって、塵埃の飛散を防止することは難しい。

また、蓋103及びドア104を高清浄室側へ移動するための駆動装置106を高清浄室側に設ける必要があり、駆動装置106が塵埃を発生させてしまう。駆動装置はたとえばモータやシリンダなどが備える可動部が動作すると摩擦により塵埃が発生する。また、可動部に塗布される潤滑材が気化して放散すると高い清浄度が保てなくなる。

このほか、駆動装置106によって蓋103及びドア104はまず水平方向に移動され、 次いで垂直方向へ移動される。したがって、駆動装置106は単体で2方向の駆動 ができなければならず、装置が複雑になり、動作の精度が低下すると同時に、コ ストの増大につながってしまう。また、動作の1サイクルに要する時間が増大す るため、生産効率が悪くなる。

さらに、該駆動装置を保守・管理・修理する際には必然的に塵埃が発生してしま

うが、該駆動装置は高清浄室内に設置されるため、高清浄室側に塵埃が飛散して しまう。また、高清浄室において人間が作業を

するには作業者の体に付着した塵埃を除去するための設備が必要となり、莫大な コストがかかってしまう。

本発明は、以上のような問題を解決するためになされたもので、半導体ウェハを コンテナに入れて低清浄室の中を運搬し、高清浄室で該半導体ウェハを加工し、 ローダによって該半導体ウェハをコンテナと高清浄室との間で移動させる際に、 塵埃が低清浄室から高清浄室へ移動せず、高清浄室側で塵埃を発生させることが なく、装置の保守・管理・修理が容易な半導体のコンテナ及びローダを提供する ことを目的とする。

発明の開示

以上の目的を達成するための発明は下記の発明である。

第1の発明は、高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され、嫌崖埃物 品を収納して運搬できるコンテナの内部と該高清浄室との間で該嫌塵埃物品を移 動するための以下の手段を備えたローダである。

- (a) 前記コンテナを載置するためのステージと、
- (b) 前記嫌塵埃物品を前記コンテナの内部と前記高清浄室との間で移動する際に経由するための開口部と、
 - (c) 前記開口部を開閉するためのドアと、
- (d) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コンテナの蓋と前記ドアと を一体化させるための一体化手段と、
- (e) 前記一体化した蓋とドアとを前記ローダ内で移動させて該開口部と該コンテナとを同時に開閉するための駆動部。

本発明により、コンテナの内部と高清浄室との間で嫌塵埃物品を移動する際に、 高清浄室へ塵埃が流入しないローダを提供することができ

る。

第2の発明は、前記一体化した蓋とドアを前記ローダ内で移動させる方向が鉛直

方向であるローダである。

本発明により、ローダの底面積を小さくして設置面積効率を高くすることができる。

第3の発明は、前記ステージ上に載置された該コンテナを該ドアに近接させる方 向が水平方向であるローダである。

本発明により、コンテナを安定させてローダの上で移動させることができる。 第4の発明は、前記蓋とドアの一体化手段が、以下の手段を有するローダである

- (a) 該蓋の外側に設けられた孔を有する突起に挿入するためのピンと、
- (b) 該ドアに設けられた孔に挿入するためのピンと、
- (c) 前記両ピンを同時に移動させることにより該蓋と該ドアを一体化させる ための駆動装置。

本発明では、一体化手段がコンテナの外部に存在するため、一体化手段により発生する塵埃がコンテナ内部に流入しないようにできる。

第5の発明は、さらに、前記ステージ上に載置された前記コンテナを前記ドアに 近接させるための駆動部を備えるローダである。

本発明により、コンテナを自動的にローダの上で移動させることがで

きる。

第6の発明は、嫌崖埃物品を収納して運搬するためのコンテナであって、高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され該高清浄室への開口部と該開口部を開閉するためのドアとを備えたローダに載置することができる以下の手段を備えたコンテナである。

- (a) コンテナの内部と前記高清浄室との間で前記嫌塵埃物品を移動する際に 経由するための開口部と、
- (b) 前記開口部を覆うことができ、前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前記開口部を開閉できるようにするための蓋と、
- (c) 前記コンテナ内に前記嫌塵埃物品を収納して搬送する際に前記蓋を前記 開口部に固着させるための手段。

本発明により、コンテナの内部と高清浄室との間で嫌崖埃物品を移動する際に、高清浄室へ塵埃が流入しないコンテナを提供することができる。

第7の発明は、前記蓋が前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動する 方向が鉛直方向であるコンテナである。

本発明により、ローダの底面積を小さくして設置面積効率を高くすることができる。

第8の発明は、前記開口部が前記蓋と密着する面の外向きの法線が、前記蓋が該 ローダのドアと一体化して該ローダ内を鉛直方向に移動する際の下降する方向と 鋭角をなすコンテナである。

本発明により、開口部と蓋の密着する面における擦れを防止して塵埃

の発生を防ぐことができる。

第9の発明は、さらに、前記蓋と前記開口部の間に両者の隙間を塞ぐためのシール ル材を備えたコンテナである。

本発明により、コンテナ内へ塵埃が流入することを防止することができる。

第10の発明は、さらに、前記コンテナが前記ローダに載置される際に前記ローダ との間で位置決めを行う手段を備えたコンテナである。

本発明により、コンテナをローダに確実に載置することができる。

第11の発明は、さらに、前記コンテナを搬送する際に前記コンテナを支持するための把手を備えたコンテナである。

本発明により、コンテナを人間やロボットにより容易に搬送することができる。 第12の発明は、さらに、前記蓋を前記ローダのドアと一体化するためのピンが貫 通するための孔を有する突起を前記蓋の外部に備えたコンテナである。

本発明では、一体化のための突起がコンテナの外部に存在するため、ピンの移動 機構やピンと突起の摩擦等により発生する塵埃がコンテナ内部に流入しないよう にできる。

第13の発明は、下記のローダ及びコンテナを備えた嫌塵埃物品の搬送移動装置である。

- (a) 高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され、前記コンテナの 内部と該高清浄室との間で前記嫌塵埃物品を移動させることかできるローダであって、
- (a1) 前記嫌塵埃物品を運搬することができるコンテナを載置するための ステージと、
- (a2) 前記高清浄室へ/から前記嫌塵埃物品を移動する際に経由するため の開口部と、
 - (a3) 前記開口部を開閉するためのドアと、
- (a5) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コンテナの蓋と前記ドアとを一体化させるための一体化手段と、
- (a6) 前記一体化した蓋とドアとを前記ローダ内で移動させて前記ローダの開口部と前記コンテナとを同時に開閉するための駆動部と

を備え、

- (b) 前記ローダに載置することができるコンテナであって、
- (b1) 前記コンテナの内部と前記高清浄室との間で前記嫌塵埃物品を移動 する際に経由するための開口部と、
- (b2) 前記コンテナの開口部を覆うことができ前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前記コンテナの開口部を開閉できるようにするための蓋と、
- (b3) 前記コンテナ内に前記嫌塵埃物品を収納して搬送する際に前記蓋を 前記コンテナの開口部に固着させるための手段と

を備える。

本発明により、コンテナの内部と高清浄室との間で嫌塵埃物品を移動する際に、 高清浄室へ塵埃が流入しない搬送移動装置を提供することができる。 第14の発明は、前記蓋と前記ローダのドアと一体化して前記ローダ

内を移動する方向は鉛直方向である嫌崖埃物品の搬送移動装置である。 本発明により、搬送移動装置の底面積を小さくして設置面積効率を高くすることができる。 第15の発明は、さらに、前記ローダは前記ステージ上に載置された前記コンテナを前記ドアに近接させるための駆動部を備える嫌塵埃物品の搬送移動装置である

本発明により、コンテナを自動的にローダの上で移動させることができる搬送移動装置が提供できる。

第16の発明は、高清浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置されたローダ、 及び、嫌塵埃物品を収納して運搬することができるコンテナを用いた、以下の手 順を備えた嫌塵埃物品の搬送移動方法である。

- (a) 前記ローダ上に設置されたステージの上に前記嫌塵埃物品を収納した前記コンテナを載置する手順と、
- (b) 前記コンテナを前記ローダの開口部を開閉するための前記ローダのドア に近接させる手順と、
 - (c) 前記コンテナの蓋と前記ローダのドアを一体化させる手順と、
- (d) 前記一体化した蓋及びドアを同時に前記ローダ内で移動させて前記ローダの開口部及び前記コンテナを同時に開放する手順と、
- (e) 前記コンテナに収納された前記嫌塵埃物品を開放された前記コンテナの 内部から開放された前記ローダの開口部を経由して前記高清浄室に移動する手順

本発明により、コンテナの内部と高清浄室との間で嫌塵埃物品を移動する際に、高清浄室へ塵埃が流入しない搬送移動方法を提供することができる。

第17の発明は、

前記手順(a)が、

(a1) 前記ステージに載置された前記コンテナを前記ステージに固定して一体 化させる手順を備え、

前記手順(b)が、

(b1) 前記ステージを前記ローダが備える駆動装置により移動させて前記コンテナを前記ローダのドアに近接させる手順

を備える嫌塵埃物品の搬送移動方法である。

本発明により、コンテナを自動的にローダの上で移動させることができる搬送移動方法が提供できる。

第18の発明は、前記一体化した蓋及びドアを同時に前記ローダ内で移動させる方向が鉛直方向である嫌塵埃物品の搬送移動方法である。

本発明により、搬送移動方法に係る設備の底面積を小さくして設置面積効率を高くすることができる。

図面の簡単な説明

図 1 は、従来の発明による実施形態を説明する概念図であり、コンテナ及びロー ダの断面図である。

図2は、本願発明による実施形態を説明する概念図であり、本願発明に係るコン テナ及びローダの断面図である。

図3は、本願発明による実施形態を説明する概念図であり、本願発明に係るコンテナ及びローダの断面図である。

図4は、本願発明に係るコンテナの実施例の説明図である。

図5は、本願発明に係るコンテナの複数の実施例の説明図である。

図6は、本願発明に係るローダの実施例の説明図である。

図7は、本願発明に係るローダを複数設置する場合の実施例の説明図である。

図8は、本願発明に係るローダのドアとコンテナの蓋の一体化のための手段の実施例の説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に本発明の最良の実施形態の例を説明する。なお、以下の実施形態は本願発明の範囲を限定するものではない。したがって、当業者であれば本願発明の原理の範囲で、他の実施形態を採用することが可能である。

図2、図3は、本願発明によるコンテナ及びローダの概要を示す図である。図2においては、壁105によって右側の高清浄室と左側の低清浄室が区切られている。壁105には開口部があり、通常はローダのドア104によってこの開口部は閉鎖されているか、上述した通り、若干の隙間をドア104と開口部の間に設けた上で、高清浄室の気圧を低清浄室の気圧よりも高くして空気の流れを作ることにより、

塵埃が高清浄室へ流入することを防止する。

コンテナ102の内部には半導体ウェハ101が収められ、蓋103によっ

て密閉されている。この状態では、コンテナ102内部は高い清浄度となっており、コンテナ102を低清浄室で運搬等しても半導体ウェハ101が汚染されることがない。

本願発明によるコンテナから高清浄室への半導体ウェハの移動手順を以下に説明する。

まず、コンテナ102をローダのステージ107上に載置する。コンテナ102の載置は、例えば人間が行ってもよいし、天井に備えつけられた搬送ロボットや床面走行AGVに塔載されたロボットなどにより運搬してもよい。このために、コンテナ102上部にフランジを設けることができる。この運搬の実施形態については、たとえば規格で定められている手法を用いることができる。

次に、コンテナ102をステージ107に固定して一体化させる。一体化は、あらかじめ定めた場所で行う。このために、例えば規格のキネマティックカップリングなどの位置決めの機構を備えることができる。このコンテナ102とステージ107の一体化及び位置決めの手法については、たとえば規格に定められている方法をとることができる。

さらに、ステージ107を壁105の開口部の方へ移動して、蓋103とローダのドア104を近接させる。ステージ107は、駆動機構108によって移動することができる。ただし、このステージ107の駆動機構108を備えない実施形態も考えられる。この場合、ステージが滑らかに水平方向に移動できるように例えばベアリング、車輪、ローラーなどをステージが備えるようにすれば、例えば人力でステージ107の上に載置されたコンテナ102をドア104に近接させることができる。このステージ107の駆動機構108については後述する。

次いで、蓋103とローダのドア104を一体化させる。この一体化は、例えばクランプ機構や摩擦によるものなど、公知の様々な手法を採用することができる。この蓋103とドア104の一体化の実施形態については後述する。

この後、蓋103を固定したままでステージ107を微量に後退させることにより、コンテナ102から蓋103を外す。この後退には、上述のステージ107の移動機構がそのまま利用できる。なお、蓋103によってコンテナ102を密閉するため、及び、これを開放するための手段については後述する。

さらに、蓋103をドア104とともに、駆動機構106を用いてローダ内へ下降させる。これにより、コンテナ102が高清浄室に対して開放される。この時点の様子が図3に示されている。この時点においても、高清浄室から低清浄室への空気の流れがあるため、塵埃の流入を防止することができる。

最後に、開放されたコンテナ102の内部からウェハ101を高清浄室側へ移動して加工する。加工の後で、また同じコンテナ102へ半導体ウェハ101を戻してもよいし、別の開口部を経由して別のコンテナへ戻してもよい。コンテナ102に収められた半導体ウェハ101を高清浄室とコンテナ102の間で移動させる手段については、例えば、ロボットアームによる移動、例えば、クリーンルーム用スカラー型ロボットなど、公知の手法が利用できる。本願においては詳細な説明は省略する。加工が終わった後は、上記の工程を逆に行えば高清浄室から高い清浄度を保ったままコンテナ102へ半導体ウェハ101を移動することができ、蓋103によってコンテナ102を密閉することによって、低清浄室

を経由して半導体ウェハ101を運搬することができるようになる。

本発明では、コンテナ102がステージ107に載置されていないときには、壁105の 開口部をドア104が閉鎖等しているため、低清浄室から高清浄室へ塵埃が流入す ることがない。これにより、高清浄室の清浄度を保つことができる。

さらに、本発明では、蓋103とドア104が一体化して、低清浄室側に下降することによりコンテナ102及び壁105の開口部が開放される。これにより、蓋103とドア104を駆動するための駆動機構106は壁105から見て低清浄室側にあるため、駆動機構106が発生させる塵埃が高清浄室側に飛散することがない。また、機構106の保守・管理・修理についても、すべて低清浄室側で容易に行うことができ、これらのコストを低減することができる。

従来の手段では、駆動装置が単独で水平方向及び垂直方向の移動を担っており、

このために機器が複雑になり、コストの増大につながっていた。また、動作精度が低くなるという問題が発生していた。しかし、本願発明においては、垂直方向の移動は駆動装置106が担い、水平方向の移動はステージ駆動装置108が担う。駆動装置はそれぞれ一方向の移動のみを司るため、簡単な構成の機器を利用することができ、精度の向上及びコストの低減を図ることができる。

次に、本願発明に係るコンテナの最良の実施形態の例を、図4(a)及び(b)を参照しながら説明する。

まず、図4(a)を参照する。コンテナ402の内部には、半導体ウェハ401を保持する ための歯404が備えられており、この歯404によって半導体ウェハ401を複数枚収 めることが可能である。

コンテナ402の上部にはフランジ403が設けられ、天井に備え付けられた搬送ロボットにより自動的にコンテナ402を移動することができる。フランジ403は略正方形の形状をしているが、コンテナの向きが接触センサなどによってわかるようにするため、各辺にそれぞれ異なる数及び形状の切れ目が備えられている。なお、このフランジ403の形状としては、規格にしたがったものを利用することが望ましい。

弾性体などからなるオーリング405によってコンテナ402と蓋406との間の密閉が保たれる。オーリング405は、蓋406に固定されていてもよいし、コンテナ402に固定されていてもよい。

コンテナの運搬の際に、半導体ウェハ401がコンテナ内部で動いたり振動したり しないようにするため、蓋406に弾性体などからなるウェハ押え407が設けられて いる。蓋406に設けられた孔408は、蓋とローダのドアを一体化させるためのビン を通すためのものである。一体化の機構については後述する。

ここで図4(b)を参照すると、コンテナ402の底面には、キネマティック カップリング411が設けられ、これによってローダのステージとコンテナ402の相対的な位置決めが行われる。さらに、ステージにコンテナ402を固定して一体化させるためのクランプ機構用のくぼみ412が設けられている。これらの形状、位置、大きさについては規格に従うことが望ましい。

コンテナ402の後方には前方の蓋406側の開口部とは別に、開口部410を設けることができる。この開口部410には、例えば、コンテナ402内の空気をファンなどにより排出して清浄化するための空気清浄化装置409をとりつけることが可能である。ただし、開口部を設けずにこ

のような空気清浄化装置409を設置しないことも可能である。コンテナ402の内部 の後方には、蓋406に設けられたウェハ押え407と同様のウェハ押え(図示せず) を設けることにより、半導体ウェハ401の破損を防止することができる。

蓋406とコンテナ402との間は上述の通りオーリング405によって密閉されるが、この密閉を確実にするために蓋406とコンテナ402が接触する面のそれぞれに、例えば磁石や粘着性のテープなどを配置することが可能である。また、運搬などの際などに蓋406がコンテナ402から外れないようにするために、これらを固着するためのクランプ機構(図示せず)を設けることができる。

本実施例では、コンテナ402のうち蓋406と接触する面の外向きの法線と、蓋406 がローダのドアと一体化して下降する方向との間の角は90度以下の正の角度とする。この角度にすることにより、蓋406がドアと一体化して移動する際に、コンテナ402にその移動を阻まれることがない。

図5(a)から(d)には、蓋とコンテナを側方から見た形状のさまざまな例を示す。 コンテナ501うち蓋502と接触する面の外向きの法線と、蓋502がローダのドアと 一体化して下降する方向との間の角について、(a)は90度としたもの、(b)は約72 度で一定としたもの、(c)は段階的に変わるようにしたもの、(d)は連続して変わるようにしたものである。これらはいずれも、上記角度を正の角度としたものの一例である。

上記角度は、過度に小さくするとコンテナ501の壁面及び底面の面積が小さくなり、コンテナ501本体の座り安定性が低くなってしまう。また、過度に大きくすると、蓋502の移動の際にコンテナ501若しく

は蓋502と弾性を持つオーリングとの擦れが発生して塵埃が生ずる原因となって しまう。 ただし、本願発明においては、コンテナがローダに設置され、蓋とドアが一体化した後に、コンテナを水平方向に微小に後退させてコンテナ本体と蓋を切り離す手順を追加した実施形態をとることが可能である。この場合には、コンテナと蓋の間に隙間ができるため、上記擦れは発生しない。したがって、上記角度は例えば70度から90度の範囲とすることが可能である。

図2及び図3においては、ローダの内部機構の概略のみを説明したが、図6には 、本願発明に係るローダの実施形態の一例の外観を示す。

ローダの駆動部はフロントカバー601及び駆動部カバー602によって覆われている。駆動部の保守・点検・修理は、フロントカバー601を前方へ引き出すことによって容易に行える。ローダはすべて低清浄室側に設置することができ、その保守等も上記のようにすべて低清浄室側からできる。

ローダ上のステージ604には、コンテナ底部にある規格のキネマティックカップリングのV溝と対応するキネマティックカップリングのピン603が備えられ、コンテナの位置決めを行う。開口部605は、コンテナが載置されていない場合はドアで閉鎖等され、コンテナが載置されている場合はドアが下方へ移動してコンテナと高清浄室との間で半導体ウェハの移動ができるようになる。

高清浄室の気圧を低清浄室の気圧よりも高くすることにより、高清浄室への塵埃の流入を防止することができる。さらに、例えばフロントカバー602の下部等に排出用のファンを設ければ、高清浄室から低清

浄室への空気の流れを補助・加速することができる。これにより、特に、ローダ 内部の機械部品の動作摩耗による塵埃や、潤滑材の蒸発による有機物が飛散して も、これらが高清浄室に流入しないようにすることができる。したがって、従来 に比べ高清浄室側の清浄度をより高く保つことができる。

なお、一体化したドアと蓋の移動する方向は必ずしも鉛直方向の上昇と下降に限らない。これらが低清浄室側に設置されたローダの内部を移動する限りにおいては、上記の効果を得ることができる。ただし、鉛直方向、若しくは略鉛直方向の移動とすると、図7に示すように、本願発明に係るローダを横方向に並べて設置することができる。

図7では、2台のローダ701と制御盤703を壁702に設置した実施例を示す。この構成では、例えば一方を搬入専用、他方を搬出専用とすることにより、流れ作業的に半導体ウェハの加工及び移動ができる。また、ローダ自体の底面積は比較的小さいため、工場などに設置した場合の面積使用効率が高くなる。

図8には、蓋とドアを一体化させるための手段の一実施例を示す。コンテナの蓋の外部には孔804の開いた突起803があり、ローダのドアにはその底部807に孔が開いている。また、ローダの底部807の孔に対応する蓋の底部805には窪み806が備えられている。これに対し、一体化用の機構がローダに備えられている。駆動機構810を直線運動させて回転レバー808を軸811の周りに回転させることにより、バー801が下降して先端のピン802がコンテナの蓋の突起803の孔804を貫通する。同時に、サポータ809が上昇して先端のピンがドア底部807の孔を貫通し、蓋底部805の窪み806にはまる。このような簡単な直線運動機構810、回転レバー811及でこれに伴うバー801やサポータ809を用意することにより、低いコストでドアと蓋の一体化機構を提

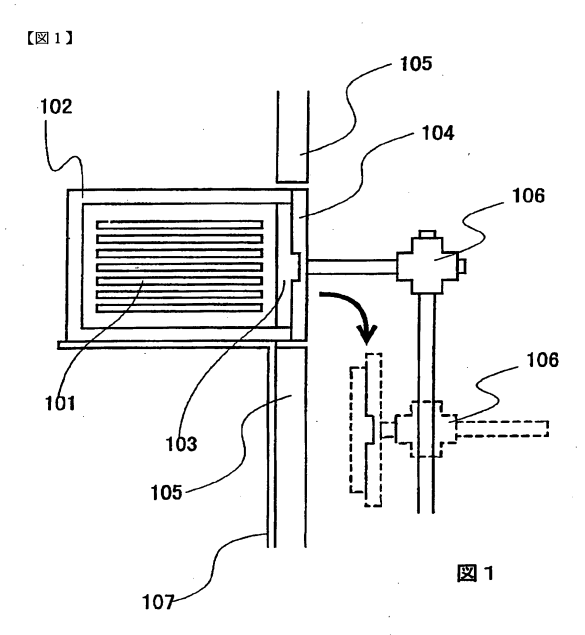
供することができる。

従来の技術では、蓋とドアを一体化させるためのロック機構はコンテナ内部に設けられていたため、蓋及びドアを開けたときに、高清浄室側からの気流でロック機構から発生する塵埃がコンテナ内部に流入して汚染されてしまう危険があったが、本願発明においては、ロック機構をコンテナ外部に備えることができるため、コンテナ内部が汚染されることはない。

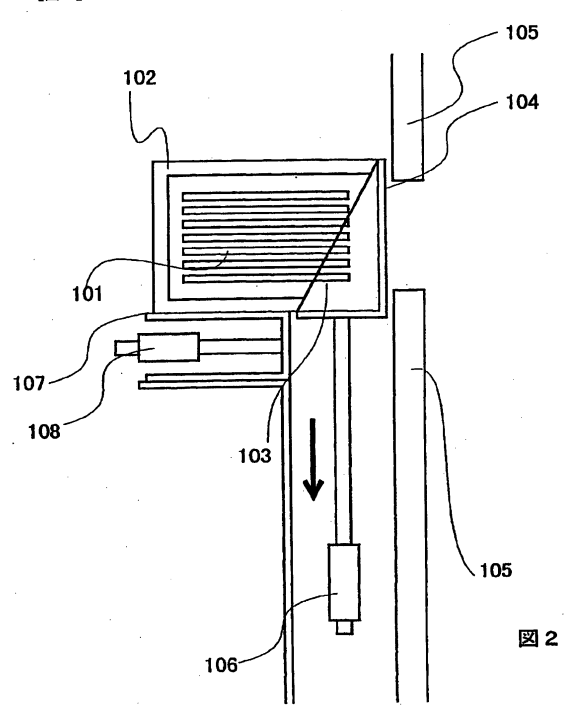
産業上の利用の可能性

以上説明したように、本願発明によれば、半導体を密閉されたコンテナで運搬することにより低清浄室を経由した運搬においても半導体が塵埃等によって汚染されることを防止することができる。半導体を加工するためには、コンテナの蓋がローダのドアと一体化して低清浄室側で下降することにより、コンテナ及び高清浄室か開口されて、コンテナと高清浄室との間で半導体を移動させる。塵埃を発生させる機械的な要素はすべて低清浄室側に置かれるため、従来にくらべて高清浄室側の清浄度をより高く保つことが可能である。

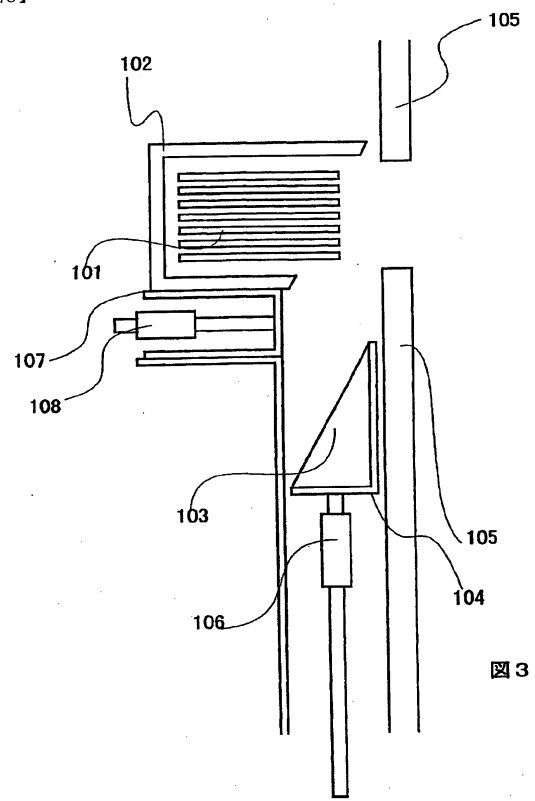
なお、本願発明は単に半導体の加工の際のみならず、その加工において高い清浄 度を維持する必要がある半導体以外の物品のコンテナ及びローダについても適用 が可能である。



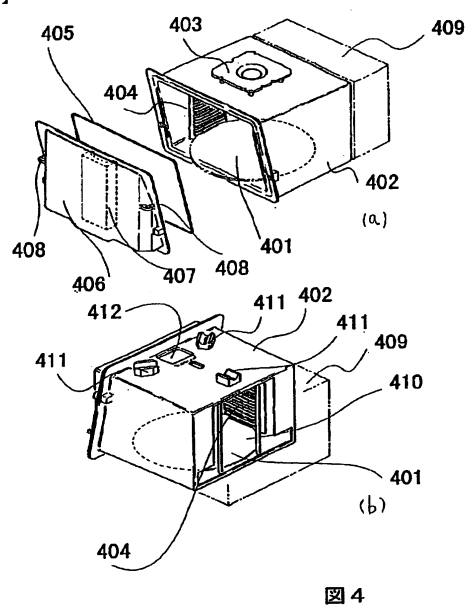
【図2】



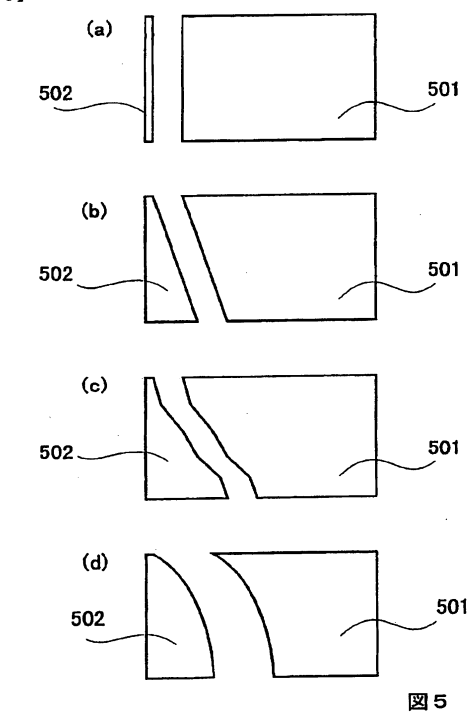
【図3】



【図4】

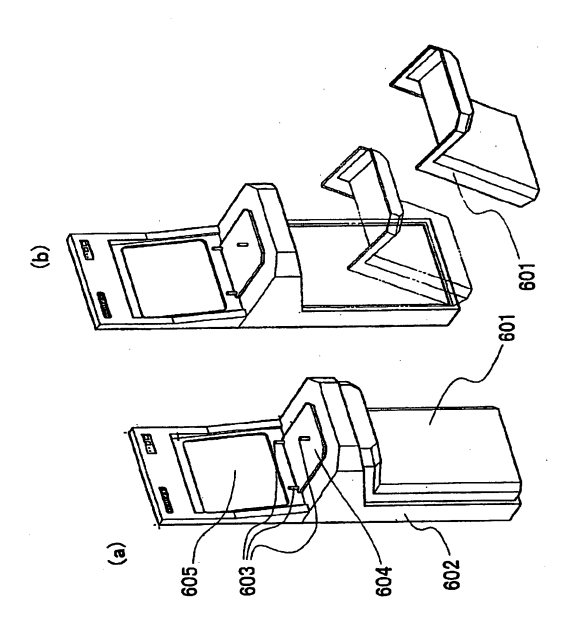


【図5】

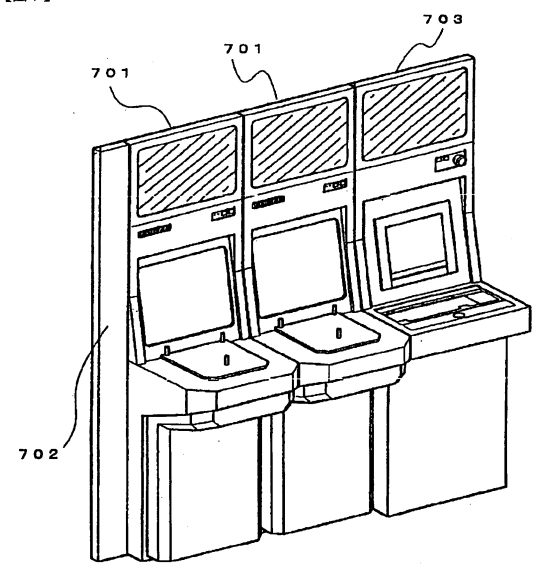


[図6]





[図7]



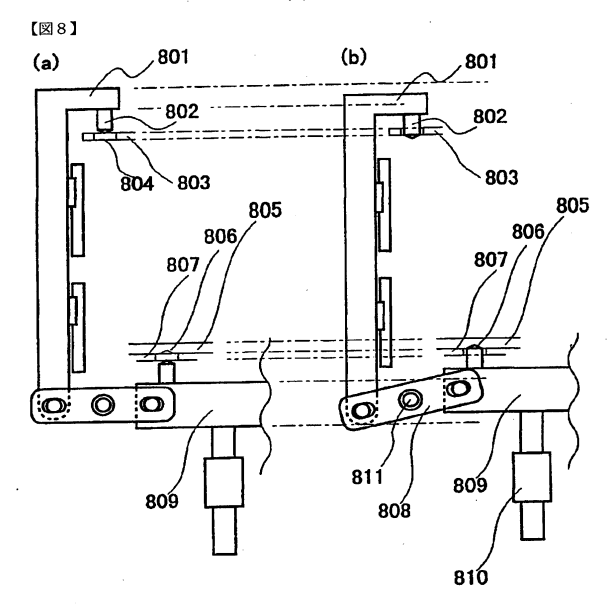


図8

【国際調査報告】

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP97	/04372
A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl* H0 1 L 2 1 / 6 8			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))			
Int. Cl* H01L21/68			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本 国 実 用 新 案 公 報 1 9 2 6 - 1 9 9 7 年 日本国登録実用新案公報 1 9 9 4 - 1 9 9 7 年 日本国公開実用新案公報 1 9 7 1 - 1 9 9 7 年			
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)			
C. 関連すると認められる文献 関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP. 5-3240. A (テイーデ 08. 1月. 1993 (08. 01.	イーケイ株式会社), . 93)(ファミリーなし)	1-18
A	JP, 6-37175, A (株式会 10. 2月. 1994 (10. 02)	社荏原製作所), . 94) (ファミリーなし)	1-18
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パチントファミリーに関する別級を参照。			
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に含及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「を」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完	7した日 03.04.98	国際調査報告の発送日	
日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 瀧内 健夫 月 電話番号 03-3581-1101	

フロントページの続き

(72)発明者 崎谷 文雄

広島県深安郡神辺町字道上1588番地の2

ローツェ株式会社内

(72)発明者 金原 峰雄

広島県深安郡神辺町字道上1588番地の2

ローツェ株式会社内

(72)発明者 藤井 敏昭

神奈川県藤沢市本藤沢4-2-1 株式会

社荏原総合研究所内

(72)発明者 堀田 修

神奈川県藤沢市本藤沢4-2-1 株式会

社荏原総合研究所内

(注) この公表は、国際事務局(WIPO)により国際公開された公報を基に作成したものである。

なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)により生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成15年5月13日(2003.5.13)

【国際公開番号】WO99/028965

【年通号数】

【出願番号】特願平10-543704

【国際特許分類第7版】

H01L 21/68

[FI]

H01L 21/68 T

手統補正書

平成14年12月17日

特許庁長官

PCT/JP97/04372 1. 事件の表示 平成10年特許顧第543704号

2. 補正をする者

事件との関係

住所 (居所) 東京都捨区芝納四丁日15番13号

3. 代理人 住所

東京都港区三田3丁日1番10分

三田マルハデビルディング?階

氏名

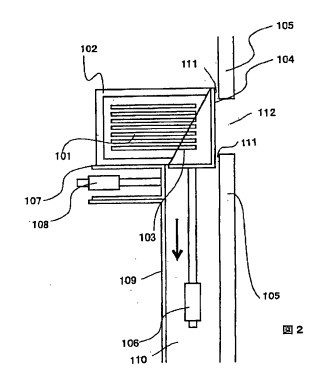
4. 補正対象書類名

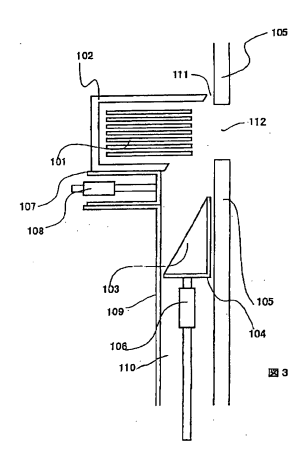
明報書金女および講求の範囲

図2および図3

5、 椿正の内容

別紙のとおり





清浄室」という)、いわゆるクリーン ルームで行なわれる。一方、半導体ウェハの運搬においては、該半導体ウェハを密閉された消浄度の高い存録(以下「コンテナ」という)に入れて、コンテナごと運搬する。これにより、半導体ウェハを情浄度の低い部屋や屋外など(以下「低荷浄室」という)を経由して運搬することができ、運搬の殿に半導体ウェハが塵埃によって汚染されることがない。

また、高清浄室と低清浄室の境界に、閉鎖することの可能な関口部を傷えたローダを設置し、これを用いて、半導体ウェハの加工などをするためのコンテナ内部の高い清浄度の空間から高清浄室への半導体ウェハの移動(以下「ロード」という)と、加工された半導体ウェハを別の工程へ移すための高清浄室からコンテナの内部の高い清浄度の空間への半導体ウェハが移動けることになる。コンテナはローダの関口部のに置を備え、移動の際にはこの蓋が関けられる。

半導体ウェハの移動を行わたい場合には、ローダの関口部は 関値され、これによって低液浄室から高液浄室へ遅縮が移動す ることを防止する。関口部にドアを備えて、このドアの移動に より第口部を開防する手法をとることができる。

この場合、ドアは関ロ部を完全に閉鎖することができる大きさとしてもよい。また、ドアの大きさを関口部よりも例えば Saa 程度すつ周囲が小さい大きさとし、ドアと関口部の間に隙間を設けて、高清浄室側の気圧を促清浄室側の気圧よりも高くすることにより、高清浄室側から低清浄室側へ上記隙間を経由して

明知書

基板のコンテナ及びローダ

技術分野

本発明は、選搬及び加工の際に高い精浄度を保つ必要がある 基板等の物品のコンテナ及びローダに関し、特に、 国板等を任 情浄室で搬送する際に使用するためのコンテナと、 該基板等を 高精浄室内で加工するために該コンテナとの間で該基板等を 移動させるための移動手段(以下ローダという)に関する。

本販売明は選繳及び加工の際に高い荷浄度を保つ必要がある物品のいずれにも適用可能である。以下では、当該物品としてシリコンウェハや被品基板などの半導体基板、特に半導体ウェハを挙げて説明するが、これに例示のためであり、本顧発明を限定するためのものではない。

背景技術

半事体基板、特に、半導体ウェハは、塵袋や気化した有機物など(以下単に「塵埃」という)が付着すると汚染されてしまい、これは特に、生産が含まり、すなわち良品単を低下させてしまう。したがって、半導体シェハを運搬や加工するときには、その周りを滑浄度の高い環境にする必要がある。すなわち、半導体ウェハは、運搬及び加工の際に高い清浄度を維持する必要があるめ品(以下「攤塵袋物品」という)の一つである。

一般に、半導体ウェハの加工は精浄度の高い部屋(以下「高

気流が流れるようにしてもよい。

このようなコンテナとローダの機格として、すでに
SENI(Semiconductor Equipment and Material International)
規格 E47.1「Box/Pod (FOUP)」、B15.1 Tool Load Portj. E57
「Kinomatic Coupling」、B82 「Front-Opening Interface
Standard (FIMS)」、E63「Box/Opener to Tool Standard (BOLTS)」
等(以下「規格」という)が提案され、採用されている。

従米の技術

半導体ウェハは、蓋が関けられたコンテナと高滑浄室との関を、ローダの関口部を超由して移動する。しかし、上述の通り、 半導体ウェハが展域によって拘みされないようにする必要がある。したがって、この移動の酸に、低精浄室に浮遊する塵袋、 コンテナ、特にコンテナの道に付着していた塵袋、ドアの低精 浄室側に付着した塵袋、ローダの駆動に伴って発生する塵袋な とが異清浄室側に移動しないようにしなければならない。

これを実現するための手法の一つがドイツ国特許出顧第 19511024-2 号(1995 年 3 月 28 日出顧)、ドイツ国特許出顧第 19542646-2 号(1995 年 11 月 15 日出顧)、日本国特開平第 8-279646 号公韓に関示されている。この手法を図 1 を参照して 短用する。

豊 105 が、図中右側の高液浄室と図中左側の低滑浄室を区切っており、壁 105 の関ロ部は、ローダのドア 104 で閉鎖されている。コンテナ 102 は内部に半導体ウェハ 101 を収めており、登 103 によって塵埃の流入を防止している。内部から図中高滑

冷室への半導体ウェハの移動は、以下の手頭で行われる。

- (1) コンテナ 102 がローダのステージ 107 の上に載量される。
- (2) コンテナ 102 の豊 103 とローダのドア 104 が固者一体化 なれる。
- (3) 個芽一体化した蓋 103 とドア 104 が、高清浄金側に設置された駅動部 106 により、まず水平方向に引き出され、次いで垂直に下降される。最終的には関中の点線で示された位置へ移動する。
- (4) コンテナ 102 及び壁 105 の図口部が開放される。
- (5) 半導体ウェハ 101 を高精浄窓へ移動する。
- (6) 高清浄室内で半導体ウェハ 101 を加工する。

さた、蓋 103 及びドア 104 を高精浄監倒へ移動するための駆動部 106 を高精浄金偶に設ける必要があり、駆動部 106 が鏖線を発生させてしまう。駆動部はたとえばモータやシリンダなどが値える可動部が動作すると摩擦により膨換が発生する。また、可動部に強布される調視材が気化して放散すると高い精浄皮が傷てなくなる。

このほか、駆動部 108 によって蓋 103 及びドア 104 はまず水平方向に移動され、次いで最直方向へ移動される。したがって、

との間で移動する際に経由するための関ロ部と、

- (c) 前記開口部を開闢するためのドアと、
- (d) 的記コンテナが的記ドアに近接した際に前記コンテナ の蓋と前記ドアとを一体化させるための一体化平段と、
- (a) 前記一体化した遊とドアとを前記ローダ内で移動させて該関ロ部と該コンテナとを同時に開閉するための駆動部。

本発明により、コンテナの内部と高清浄室との間で鎌塵埃物品を移動する際に、高清浄室へ塵埃が深入しないローダを提供することができる。

第2の発明は、<u>願途が前記高清浄室へ送入することを防止するために、前記高清浄室の気圧を前記復清浄室の気圧より高くし、前記限日かは前記関じられたドアとの間に隙間を備える</u>ローダである。

第<u>3</u>の発明は、<u>前収駆動能が、フロントカバーと駆動能力が</u> ーとで関われた空間部に収容されているローグである。

第<u>4</u>の発明は、前配一体化した蓋とドアを前配ローダ内で移動させる方向が鉛度方向であるローダである。

本発明により、ローダの鉄面積を小さくして設置面積効率を 高くすることができる。

第<u>5</u>の発明は、前記ステージ上に載置された該コンテナを鉄 ドアに近接させる方向が水平方向であるローダである。

本売明により、コンテナを安定させてローダの上で移動させ

駆動部 106 は単体で 2 方向の駆動ができなければならず、装置 が複雑になり、動作の精度が低下すると同時に、コストの増大 につながってしまう。また、動作の 1 サイクルに要する時間が 増大するため、生座効率が悪くなる。

さらに、該駆戦部を保守・管理・修理する際には必然的に塵 集が発生してしまうが、該駆動部は高清浄電内に設置されるた め、高清浄室側に歴境が飛散してしまう。また、高清浄室にお いて人間が作業をするには作業者の体に付着した塵姫を除去 するための設備が必要となり、其大なコストがかかってしまう。

本発明は、以上のような問題を解決するためになされたもので、半導体ウェハをコンテナに入れて低滑浄室の中を運搬し、 高清浄室で該半導体ウェハを加工し、ローダによって該半導体 ワェハをコンテナと負荷浄室との間で移動させる際に、 選奨が 低清浄室から高清浄室へ移動せず、高清浄室側で選択を発生さ せることがなく、 装置の保守・管理・修理が移品な半導体のコ ンテナ及びローダを提供することを目的とする。

発明の開示

以上の目的を達成するための発明は下記の発明である。

第1の発明は、高清神室と低清浄室の境界の該低清浄室側に 設置され、嫌悪換物品を収納して理搬できるコンテナの内部と 該高情浄室との間で該嫌選集物品を移動するための 以下の手 級を備えたローダである。

- (a) 前記コンテナを<u>載量する移動可能なステージ</u>と、
- (b) 前記継直埃物品を前記コンテナの内部と前記高清浄室

ることができる。

館 \underline{c} の発明は、前記費とドアの一体化手段が、以下の手段を有するローグである。

- (a) 該蓋の外側に設けられた礼を有する突起に挿入するためのピンと、
 - (b) 蚊ドアに設けられた孔に押入するためのピンと、
- (c) 前配図ピンを同時に移動させることにより設整と数ド アを一体化させるための直線運動部。

本発明では、一体化予段がコンテナの外部に存在するため、 一体化手段により発生する 事終がコンテナ内部に従入しない ようにできる。

第<u>1</u>の発明は、さらに、前記ステージ上に載置された前記コンテナを前記ドアに近接させるための<u>駆動装置</u>を備えるローグである。

本差明により、コンテナを自動的にローダの上で移動させることができる。

第8の発明は、前配一体化したコンテナの最と前配ローダの ドアを開閉する前に、前記コンテナと前配コンテナの意とを切 り離すために、前記コンテナの悪と前記ローダのドアを一体化 させた状態で前記コンテナを移動させる原動装置を備えるロ ーダである。

第9の発明は、標準接物品を収納して退散するためのコンテ すであって、高清浄金と低清浄金の境界の故低清浄金側に設置 され故高清浄金への間口部と試開口部を開開するためのドア とを備えたローダに敵性することができる 以下の手段を備えたコンテナである。

- (s) コンテナの内部と前記高清浄窟との間で前記鎌屋後物品を移動する駅に組由するための関口部と、
- (b) 前記関ロ部を覆うことができ、前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前記関ロ部を開い 関できるようにするための蓋と、
- (c) 前記コンテナ内に前記継機術物品を収納して輸送する 際に前記蓋を前記開口部に固着させるための手段。

本発明により、コンテナの内部と高清浄宝との間で健康娘物 品を移動する際に、高清浄宝へ昼袋が視入しないコンテナを提 供することができる。

第 10 の発明は、前記者が前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動する方向が鉛度方向であるコンテナである。

本発明により、ローダの底面積を小さくして設置面積効率を高くすることができる。

第 11_の発明は、前記器口部が前記蓋と密着する面の外向きの法線が、前記盤が試ローダのドアと一体化して試ローダ内を鉛直方向に移動する際の下降する方向と鋭角をなすコンテナである。

本発明により、関ロ部と蓋の密奪する面における擦れを防止 して最終の発生を防ぐことができる。

簡漢避け

第 12 の発明は、さらに、前記量と前記開口部の間に両者の

第 <u>17</u>の発明は、下記のローダ及びコンテナを個えた鍵蓋埃 物品の搬送移動装置である。

- (a) 高精神室と低精神室の宛界の該低精神室側に設置され、 前記コンテナの内部と該高情神室との間で前配線塵埃物品を 移動させることができるローダであって、
- (a.1) 前記嫌邀块物品を運搬することができるコンテナを軟置するためのステージと、
- (a2) 前配高清浄鸾へ/から前記雄塵染物品を移動する癖に経由するための開口部と、
- (a3) 利(記開口部<u>と隙間を有して、疾機口部を開閉する</u> ドアと、
- (a4) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コン テナの蓋と前記ドアとも一体化させるための一体化手段と、
- (a.5) 前記一体化した搬とドアとを前記ローダ内で移動させて前記ローダの隣口部と前記コンテナとを同時に開閉するための駆動部と

を備え、

- (b) 前記ローダに載置することができるコンデナであって、
- (bi) 前記コンテナの内部と前記高精浄室との間で前記 継座協物品を移動する際に経由するための間口部と、
- (b2) 前記コンテナの関ロ部を覆うことができ前記ローダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前記コンテナの隣口部を開閉できるようにするための豊と、
- (US) 前記コンテナ内に前記嫌重装物品を収納して搬送する既に前記蓋を前記コンテナの関ロ部に固着させるための手段と

を備える。

本発明により、コンテナの内部と高精浄宝との間で漿塵埃物

隙間を塞ぐためのシール材を貸えたコンテナである。

本発明により、コンテナ内へ鏖終が流人することを防止する ことができる。

第 13 の差別は、さらに、前記コンテナが前記ローダに載量される際に前記ローダとの間で位置決めを行う手段を備えたコンテナである。

本発明により、コンテナをローダに確実に載量することができる。

第 14 の発明は、さらに、前記コンテナを搬送する際に前記コンテナを支持するための把手を備えたコンテナである。

本発明により、コンテナを人間やロボットにより容易に鍛送することができる。

第 15 の発明は、さらに、前記蓋を前配ローダのドアと一体 化するためのピンが貫通するための礼を有する突起を前記数 の外部に個えたコンテナである。

本発明では、一体化のための突起がコンテナの外部に存在する ため、ピンの移動機構やピンと突起の摩擦等により発生する 屋 袋がコンテナ内部に渡入しないようにできる。

第 16 の発明は、<u>さらに、前記コンテナが、空気情停装置を</u> 僧えるものである。

出を移動する際に、高情浄盆へ屋換が流入しない撤送移動築量 を提供することができる。

第 18 の発明は、前記並と前配ローダのドアと一体化して前 記ローダ内を移動する方向は鉛直方向である維重換動品の緻 送移動装置である。

本発明により、搬送移動装置の底面積を小さくして設置面積 効率を高くすることができる。

第 19 の発明は、前記一体化した豊とマアとを前配ローグ内で移動させて前記ローダの関ロ部と前記コンテナとを開時に 関閉するための駆動部が、フロントカバーと駆動部カバーとで 使われた空間部に収容されている難慮埃物品の搬送移動設置 である。

第 20_の発明は、さらに、前記ローグは前記ステージ上に載 置された前記コンテナを前記ドアに近接させるための<u>駆動装</u> 置を備える嫌順換物品の搬送移動装置である。

本発明により、コンテナを自動的にローダの上で移動させる ことができる搬送移動装置が提供できる。

第 21 の発明は、前記ローダに載量することができるコンテナは、 さらに、 空気清浄装置を備える機磨焼物品の敷送移動 装である。

第 <u>22</u>の発明は、<u>矢圧が抵抗浄底より高い</u>高抗浄菌と抵抗浄 恵の投界の数低拾浄玄側に設置されたローダ、及び、螺塵染物 品を収納して運搬することができるコンテナを用いた、以下の 平順を備えた鎌屋娘物品の搬送移動方法である。

- (a) 前記ローダ上に設置されたスタージの上に前記録歴典 物品を収納した前記コンテナを報置する平順と、
- (b) 前記コンテナを前記ローダの関口部を開閉するための 前記ローダのドアに近接させる手順と、
- (c) 前記コンテナの書と前記ローダのドアを一体化させる 手題と、
- (d) 前記一体化した整及びドアを同時に前記ローダ内で移動させて抑記ローダの開口部及び前記コンテナを同時に開放する年頃と、
- (e) 前記コンテナに収納された前記録整袋物品を開放され ・た前記コンテナの内部から開放された前記ローダの関口部を 毎由して前記高滑浄室に移動する手順。

本発明により、コンナナの内部と高荷浄盃との間で稼働級物品 を移動する際に、高荷浄监へ區線が流入しない撤過移動方法を 優供することができる。

第 <u>23</u>の発明は、

前記手順(a)が、

- (a1) 前記ステージに収置された前記コンテナを前記ステージに固定して一体化させる手類 を備え、
- **竹記手順(b)が、**
- (b1) 前記ステージを前記ローグが備える<u>駆散装</u>値により移動させて前記コンテナを前記ローダのドアに近接させる手順を備える鎌塵焼物品の搬送移動方法である。

本発明により、コンテナを自動的にローダの上で移動させるこ

図6は、本順発明に係るローダの実施例の説明図である。

図7は、本顧発明に係るローダを複数設置する場合の実施例の 税明図である。

図 8 は、本根発明に係るローダのドアとコンテナの蓋の一体化 のための手段の実施側の説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下に本発明の最良の実施形態の例を説明する。なお、以下の実施形態は本願発明の範囲を限定するものではない。したがって、当案者であれば本顧発明の原理の範囲で、他の異態形態を採用することが可能である。

図 2、図 3 は、本願発明によるコンテナ及びローダの概要を示す図である。図 2 においては、数 105 によって右側の高 清浄 意と左側の低清浄室が区切られている。数 106 には関口部 112 があり、通常はローダのドア 104 によってこの関口部 112 は閉 銀されているか、上述した通り、若干の課間 111 をドア 104 と 関口部 112 の間に設けた上で、高清浄室の気圧を低清浄室の気圧よりも斉くして空気の流れを作ることにより、廃垛が高清浄 虚へ流入することを防止する。

コンテナ 102 の内部には半導体ウェハ 101 が収められ、至 103 によって密閉されている。この状態では、コンテナ 102 内部は高い背神度となっており、コンテナ 102 を低清浄室で悪振等しても半導体ウェハ 101 が汚染されることがない。

とができる報送移動方法が提供できる。

第 24 の発明は、即配一体化した歴及びドアを同時に前配ローダ内で移動させる方向が始直方向である鍵塵埃物品の搬送 移動方法である。

本発明により、搬送移動方法に係る設備の底面積を小さくシ て設度面積効率を高くすることができる。

第 25 の発明は、さらに、前記手順 (c) の後であって前記手順 (d) の前に、前記コンテナを軟置したステージを移動させて、前記コンテナと前配コンテナの蓋とを切り離す手順を値太ることを特徴とする病療染物品の散送移動方法。

図面の簡単な説明

図 1 は、従来の発明による実施形態を登明する概念図であり、 コンテナ及びローダの新劇図である。

図 2 は、本顧発明による実施形態を説明する概念図であり、本 顧発明に保るコンテナ及びローダの断面図である。

図 3 は、本顧発明による実施形態を説明する観念図であり、本 顧発明に係るコンテナ及びローダの新面図である。

図4は、本原発明に係るコンテナの実施例の説明図である。

図 δは、本顧発明に係るコンテナの複数の実施例の説明図である。

本顧発明によるコンテナから高清浄宝への半導体ウェハの移 動手順を以下に説明する。

まず、コンテナ 102 をローダのステージ 107 上に載量する。コンテナ 102 の数置は、例えば人間が行ってもよいし、天井に 僧えつけられた蝦送ロボットや水面走行 AGV に塔載されたロボットなどにより選撒してもよい。このために、コンテナ 102 上部にフランジを設けることができる。この運搬の実施形態については、たとえば規格で定められている予法を用いることがで

次に、コンテナ 102 をステージ 107 に固定して一体化させる。 一体化は、あらかじめ定めた場所で行う。このために、例えば 規格のキネマティックカップリングなどの位置決めの機構を 備えることができる。このコンテナ 102 とステージ 107 の一体 化及び位置決めの手法については、たとえば規格に定められて いる方法をとることができる。

さらに、ステージ 107 を盤 105 の関口部の方へ移動して、登 103 とローダのドア 104 を近接させる。ステージ 107 は、<u>駆動</u> 放便 108 によって移動する よう検成することができる。ただし、このステージ 107 の駆動接置 108 を備えない実施形態も考えられる。この場合、ステージが持らかに水平方向に移動できるように例えばベアリング、車輪、ローラーなどをステージが備えるようにすれば、例えば人力でステージ 107 の上に載置されたコンテナ 102 をドア 104 に近接させることができる。このステージ 107 の<u>駆動装置</u> 108 については後述する。

次いで、蓋 103 とローダのドア 104 を一体化させる。この一体化は、例えばクランプ機構や単級によるものなど、公知の 様々な予治を採用することができる。この蓋 103 とドア 104 の 一体化の実施形態については後述する。

b (1 0

この後、豊 103 を固定したままでステージ 107 を微量に後退させることにより、コンテナ 102 から豊 103 を外す。この後退には、上述のステージ 107 の移動機構がそのまま利用できる。なお、豊 103 によってコンテナ 102 を密閉するため、及び、これを開放するための手段については後述する。

最後に、関放されたコンテナ 102 の内部からウェハ 101 を高 清浄玄伽へ移動して加工する。加工の後で、また同じコンテナ 102 へ半導体ウェハ 101 を頂してもよいし、別の関口部を経由 して別のコンテナへ戻してもよい。コンテナ 102 に収められた 半導体ウェハ 101 を高清浄室とコンテナ 102 の間で移動させる 手段については、例えば、ロボット アームによる移動、例え は、クリーン ルーム用スカラー型ロボットなど、公知の手法 が利用できる。本順においては難細な意明は省略する。

加工が終わった後は、上記の工程を逆に行えば高精浄度から 高い精浄度を保ったままコンテナ 102 へ半導体ウェハ 101 を移

ます、図 4 (a) を参照する。コンテナ 402 の内部には、半導体ウェハ 401 を保持するための歯 404 が備えられており、この歯 404 によって半導体ウェハ 401 を複数枚収めることが可能である。

コンテナ 402 の上部にはフランジ 403 が設けられ、天井に僧え付けられた搬送ロボットにより自動的にコンテナ 402 を移動することができる。フランジ 403 は略正方形の形状をしているが、コンテナの向きが接触センサなどによってわかるようにするため、各辺にそれぞれ異なる象及び形状の切れ目が偏えられている。なお、このフランジ 403 の形状としては、規格にしたがったものを利用することが望ましい。

準性体などからなるオーリング 405 によってコンテナ 402 と 董 406 との間の密閉が保たれる。オーリング 405 は、 董 406 に 固定されていてもよいし、コンテナ 402 に固定されていてもよい。

コンテナの選択の際に、半導体ウェハ 401 ポコンテナ内部で動いたり接載したりしないようにするため、董 406 に弾性体などからなるウェハ押え 407 が設けられている。蓋 406 に設けられた孔 408 は、蓋とローダのドアを一体化させるためのピンを通すためのものである。一体化の機構については後述する。

ここで図 4(b)を参照すると、コンテナ 402 の底面には、キネマティック カップリング 411 が設けられ、これによってローダのステージとコンテナ 402 の相対的な位置決めが行われる。さらに、ステージにコンテナ 402 を固定して一体化させるため

動することができ、蓋 103 によってコンテナ 102 を密閉することによって、低荷浄室を経由して半導体ウェハ 101 を選擇することができるようになる。

本発明では、コンテナ 102 がステージ 107 に載置されていない ときには、壁 105 の関ロ部 112 をドア 104 が関係等しているた め、低消浄室から高滑浄宮へ塵染が流入することがない。これ により、高滑浄室の滑浄度を保つことができる。

さらに、本発明では、費 103 とドア 104 が一体化して、低精浄 歯側に下降することによりコンテナ 102 及び壁 105 の関ロ部が 関放される。これにより、豊 103 とドア 104 を駆動するための <u>駆動部 106 は壁 106 から見て低</u>清浄宣倒にあるため、<u>駆動部</u> 106 が発生させる最級が高清浄宣倒に発散することがない。また、 機構 106 の保守・管理・佐珥についても、すべて低清浄室倒で 容易に行うことができ、これらのコストを低減することができ る。

従来の手象では、駆動部が単独で水平方向及び垂直方向の移動を担っており、このために機器が複雑になり、コストの増大につながっていた。また、動作特度が低くなるという問題が発生していた。しかし、本服発明においては、最直方向の移動は聴動部 106 が担い、水平方向の移動はステージ駆動装置 108 が抵う。駆動部 108 及び駆動装置 108 はそれぞれ一方向の移動のみを可るため、簡単な構成の機器を利用することができ、特度の向上及びコストの低減を図ることができる。

大に、本慶差明に係るコンテナの最良の実施形態の例を、図4(a)及び(b)を参照しながら説明する。

のクランブ機構用のくぼみ 412 が設けられている。これらの形状、位雲、大きさについては規格に従うことが領ましい。

コンテナ 402 の後力には前力の豊 406 関の関口部とは別に、関口部 410 年設けることができる。この関口部 410 年は、例えば、コンテナ 402 内の空気をファンなどにより排出して精浄化するための空気清浄化装置 409 をとりつけることが可能である。ただし、関口部を設けずにこのような空気清浄化装置 409 を設置しないことも可能である。コンテナ 402 の内部の役力には、単406 に設けられたウェハ押え 407 と同様のウェハ押え (図示せず)を設けることにより、半導体ウェハ 401 の破損を防止することができる。

董 406 とコンテナ 402 との間は上述の通りオーリング 405 によって密閉されるが、この思囲を確実にするために登 406 とコンテナ 402 が接触する面のそれぞれに、例えば確否や結婚性のテープなどを配置することが可能である。また、遅微などの群などに基 406 がコンテナ 402 から外れないようにするために、これらを固着するためのクランプ機構(図示せず)を設けることができる。

本英胞例では、コンテナ 402 のうち蓋 406 と接触する面の外向きの法線と、蓋 406 がローダのドアと一体化して下降する方向との間の角は 90 度以下の正の角度とする。この角度にすることにより、黄 406 がドアと一体化して移動する際に、コンテナ 402 にその移動を限まれることがない。

区 5(a)から(d)には、意とコンテナを復力から見た形状のさまざまな例を示す。コンテナ 501 のうち書 502 と接触する面の外

向きの法線と、蓋 502 がローダのドアと一体化して下降する方向との間の角について、(a)は 90 度としたもの、(b)は約 72 度で一定としたもの、(c)は段階的に変わるようにしたもの、(4) は遊使して変わるようにしたものである。これらはいずれも、上紅角度を正の角度としたものの一例である。

. . . .

上記角度は、過度に小さくするとコンテナ 601 の壁面及び底面の両度が小さくなり、コンテナ 601 本体の座り安定性が低くなってしまう。 また、過度に大きくすると、盛 602 の移動の即にコンテナ 501 着しくは豊 502 と弾性を持つオーリングとの鍛れが発生して重換が生ずる原因となってしまう。

ただし、本顧発明においては、コンテナがローグに数優され、 藍とドアが一体化した後に、コンテナを水平方向に無小に後退 させてコンテナ本体と蓋を切り離十手順を追加した実施形態 をとることが可能である。この場合には、コンテナと書の間に 随間ができるため、上記載れは発生しない。したがって、上記 角度は例えば70度から90度の範囲とすることが可能である。

図2及び図3においては、ローダの内部機構の振略のみを説明したが、図6には、本頭発明に保るローダの変越形態の一例の外組を示す。

ローダの駆動部はフロントカバー601 及び駆動部カバー602 によって優われている。駆動部の保守・点徴・修理は、フロントカバー601 を前方へ引き出すことによって容易に行える。ローダはすべて低待争重例に設置することができ、その保守等も上記のようにすべて低待浄室側からできる。

ダ自体の圧面積は比較的小さいため、工場などに設置した場合 の面積使用効率が高くなる。

在来の技術では、壺とドアを一体化させるためのロック機構はコンテナ内部に設けられていたため、直及びドアを開けたときに、高清浄 直側からの気流でロック機構から発生する原象がコンテナ内部に流入して汚染されてしまう危険があったが、本顕発明においては、ロック機構をコンテナ外部に備えることができるため、コンテナ内部が汚染されることはない。

産業上の利用の可能性

以上説明したように、本顧発明によれば、半導体を審問され たコンテナで運搬することにより低荷浄弦を経由した運搬に おいても半導体が腫炭等によって汚染されることを防止する ローダ上のステージ 604 には、コンテナ底部にある機格のキネマティックカップリングのV 誰と対応するキネマティックカップリングのV はと対応するキネマティックカップリングのピン 603 が借えられ、コンテナの位置決めを行う。関口部 605 は、コンテナが報置されていない場合はドアで関戦等され、コンテナが載置されている場合はドアが下方へ移動してコンテナと高情冷率との間で半導体ウェハの移動ができるようになる。

高情浄金の気圧を低信浄金の気圧よりも高くすることにより、高情浄金への塵染の成入を防止することができる。さらに、例とばファントカバー60%の下部等に排出用のファンを設ければ、高清浄金から低清浄金への空気の流れを補助・加速することができる。これにより、特に、コーダ内部の機械部品の動作摩託による臨設や、潤滑材の素発による有機物が飛動しても、これらが高滑浄室に流入しないようにすることができる。したがって、従来に比べ高清浄室側の清浄度をより高く保つことができる。

なお、一体化したドアと整の移動する方向は必ずしも鉛度方向の上昇と下降に限らない。これらが低清浄金側に設置されたローダの内部を移動する限りにおいては、上記の効果を得ることができる。ただし、鉛直方向、若しくは略鉛度方向の移動とすると、図 7 に示すように、本願発明に係るローダを複力向に並べて設置することができる。

図7では、2台のローダ701と制御銀703を壁702(図2における壁105に同じ)に設備した真歯例を示す。この構成では、例えば一方を搬入専用、他方を搬出専用とすることにより、流れ作業的に半導体ウェハの加工及び移動ができる。また、ロー

ことができる。半導体を加工するためには、コンテナの蓋がローダのドアと一体化して伝清浄室側で下降することにより、コンテナ及び高清浄底が関口されて、コンテナと高清浄室との関で半導体を移動させる。 魔族を発生させる機械的な要素はすべて低清浄室側に置かれるため、従来にくらべて高清浄室側の清浄度をより高く保つことが可能である。

なお、本級発明は単に半球体の加工の際のみならず、その加工 において高い情神技を維持する必要がある半導体以外の物品 のコンテナ及びローダについても適用が可能である。

請求の範囲

6 90 E

- 1.高清浄盆と低清浄盆の境界の鉄低清浄室側に設置され、 鎌塵染物品を収納して選搬できるコンテナの内部と数高清浄 恵との間で族鎌塵埃物品を移動するための 以下の手段を備え たコーダ。
 - (a) 前記コンテナを載置する<u>移動可能な</u>ステージと、
- (b) 前記嫌盛換物品を前記コンテナの内部と前配高荷浄室 との間で移動する際に経由するための関口部と、
 - (c) 前記開口郎を開閉するためのドアと、
- (d) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コンテナ - の蓋と前記ドアとを一体化させるための一体化手段と、
 - (e) 前記一体化した蓋とドアとを前記ローダ内で移動させ て弦関口部と該コンテナとを同時に開閉するための駆動部。
 - 2. 塵埃が前配高指浄室へ流入することを防止するために、前 記高清浄室の気圧を前記低清浄室の気圧より高くし、前配閉口 部は前記閉じられたドアとの間に隙間を備える請求の範囲1 に記憶のローダ。
 - 3. 前記製敷部が、フロントカバーと緊動部カバーとで覆われ た空間部に収容されている前水の範囲1又は2に配象のロー
 - 1. 前記一体化した蓋とドアを前記ローダ内で移動させる方向 が鉛直方向である請求の範囲 1 から3 のいずれかに配載のロー
 - <u>5</u>、前記ステージ上に載置された該コンテナを<u>前記</u>ドアに近接
 - 団できるようにするための豊と、

 - (c) 前記コンテナ内に前記録墨埃物品を収納して搬送する 際に前記壺を前記隣口部に固着させるための手段。
 - 10. 前記豊が前記コーダのドアと一体化して前記ローダ内を 移動する方向が鉛度方向である蔬求の範囲9に記載のコンテ ナ.
 - 1.1. 前記開口部が前記蓋と密着する面の外向きの法禁が、前 記載が鉄ローダのドアと一体化して鉄ローダ内を鉛直方向に 移動する際の下降する方向と鋭角をなす情求の範囲9に記載 のコンテナ。
 - 1.2. さらに、前記蓋と前記開コ部の間に両者の隙間を築ぐた めのシール材を備えた貯求の範囲<u>9</u>に記載のコンテナ。
 - 1_3. さらに、前記コンテナが前記ローダに敬置される保に前 記ローダとの間で位置扶めを行う手段を備えた請求の範囲9 に配錠のコンテナ。
 - 1.4. さらに、前記コンテナを撤送する際に前記コンテナを支 **持するための把手を備えた請求の範囲<u>9</u>に記憶のコンテナ**。
 - 1.5. さらに、前記査を前記ローダのドアと一体化するための ピンが貫通するための孔を有する突起を前記蓋の外部に備え た請求の範囲9に記載のコンテナ。
 - 16. さらに、前記コンテナは、空気情神論間を備える散束の 節用9に記載のコンテナ、

させる方向が水平方向である請求の範囲 1 <u>から4 のいずれか</u>に

- 6. 前記蓋とドアの一体化手段が、以下の手段を有する錦束の 範囲1から5のいずれかに記載のローダ。
- (a) 該蓋の外側に設けられた孔を有する突起に採入するた めのピンと、
 - (b) 波ドアに設けられた孔に挿入するためのピンと、
- (c) 前記周ピンを同時に移動させることにより該難と数ド アセー体化させるための<u>図練運動機構</u>。
- 7. さらに、前記ステージ上に載置された前記コンテナを前記 ドアに近接させるための駆動装置を備える請求の範囲1から8 のいずれかに記載のローダ。
- 8、前記一体化したコンテナの蓋と前記ローダのドアを開閉す る前に、前記コンテナと前記コンテナの数とを切り離すために、 前記コンテナの査と前記ローダのドアを一体化させた状態で 前記コンテナを移動させる脳動装置を備える請求項1から7 のいずれか1項に記載のローダ。
- 9. 鎌塵娘物品を収納して選搬するためのコンテナであって、 高荷浄室と低清浄道の境界の鉄低清浄室側に設置され鉄高清 浄金への関ロ部と鉄騎口部を開閉するためのドアとを備えた ローダに報酬することができる以下の手段を備えたコンテナ。
- (a) コンテナの内部と前記高清浄室との間で前記鎌塵換物 品を移動する際に経由するための瞬口部と、
- (b) 前記開口部を覆うことができ、前記ローダのドアと一 体化して前記ローダ内を移動することにより前記関ロ部を開
- 17. 下記のローダ及びコンテナを偉えた糖島埃物品の復送移 **新菜香**。
- (a) 高精浄室と低清浄室の境界の該低清浄室側に設置され、 前記コンテナの内部と該高精浄室との間で煎配蜂塵埃物品を 移動させることができるローダであって、
- (al) 前記嫌塵埃物品を運搬することができるコンテナ を載置するためのステージと、
- (a2) 庭記高清浄室へ/から前記様座換物品を移動する談 に経由するための関口部と、
- (a3) 前記側口部<u>と隙間を有して、装開口部を開閉する</u>
- (a4) 前記コンテナが前記ドアに近接した際に前記コン テナの壺と前記ドアとを一体化させるための一体化手段と、
- (a5) 前記一体化した蓋とドアとを前記ローダ内で移動 させて前記ローダの第口部と前記コンテナとを同時に開稿す るための駆動部を偉え、
 - (b) 前把ローダに載置することができるニンテナであって、
- (b1) 前記コンテナの内部と前記高清浄室との間で前記 雄歴挨物品を移動する際に藉由するための関口部と、
- (b2) 前記コンテナの関ロ部を覆うことができ煎配コー **ダのドアと一体化して前記ローダ内を移動することにより前** 記コンテナの別口部を開閉できるようにするための強と、
- (b3) 前記コンテナ内に前記線歴装物品を収納して数送 する際に前記道を前記コンテナの関口部に国着させるための 手段を備える。
- 1.8. 前記費と前記ローダのドアと一年化して前記ローダ内を 移動する方向は鉛度方向である 請求の範囲<u>17</u>に記載の業職 埃物品の鍛送移動装置。

- 19. 前配・体化した蓋とドアとを前配ローグ内で移動させて 前記ローダの関日部と前配コンテナとを同時に開閉するため の駆動器が、フロントカバーと駆動部カバーとで覆われた空間 部に収容されている請求の範囲17又は18記載の接風域動 品の搬送移動装置。
 - 20. さらに、前記ローダは前記ステージ上に収置された前記コンテナを前記ドアに近接させるための駆動<u>装置</u>を備える請求の範囲<u>17から19のいずれか1項</u>に記載の維継绞物品の設造移動装置。
 - 21.前記コーグに載置することができるコンテナは、 さらに、空気清浄遊園を備える請求の範囲1.7から2.0のいずれか 1.項に記載の総職集物品の搬送移動装置。...
 - 22. 気圧が低荷浄電より高い高荷浄電と低荷浄電の選界の該低荷浄電偶に設置されたローダ、及び、鎌塵埃物品を収納して 運搬することができるコンテナを用いた、以下の手順を備えた 嫌塵波物品の搬送移動方法。
 - (a) 前記ローダ上に設置されたステージの上に前記鎌塵埃 物品を収納した前記コンテナを奪置する手順と、
 - (b) 前記コンテナを前記ローダの関口部を開用するための 前記ローダ<u>を</u>ドアに近接させる手順と、
 - (c) 前記コンテナの蓋と前記ローダのドアを一体化させる 手順と、
 - (d) 前記一体化した整及びドアを同時に前記ローダ内で移動させて前記ローダの関ロ部及び前記コンテナを同時に瀕放する手順と、

- (e) 前記コンテナに収納された前記錐最換物品を開放され た前記コンテナの内部から開放された前記ローダの開口部を 経由して前記高液冷弦に移動する手順。
- <u>23</u>. 前記手順(a)が、
- (al) 前記ステージに載置された前記コンテナを前記ステージに固定して一体化させる手順を備え、
 - 前記手順(b)が、
- (bi) 創配スケージを前配ローダが備える駆動<u>級度</u>により移 動させて前配コンテナを前配ローダのドアに近接させる予順 を備える請求の鉱圧<u>22</u>に配載の鎌盛換物品の鍛遊移動方法。
- 2.4 前記一体化した芸及びドアを同時に前記ローダ内で移動 させる方向が鉛直方向である 前求のែ理 2.2 に記載の鎌塵埃 効品の顕姿移動方法
- 25.さらに、前配手順(c)の後であって前配手順(d)の前に、 煎配コンテナを軟置したステージを移動させて、前配コンテナ と前配コンテナの蓋とを切り離す手順を備えることを特徴と する請求項22から24のいずれか1項に配載の機雕绕動品 の搬送移動方法。